

見積参考資料

工事名 R2吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場切幡 道路工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場切幡 道路工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				単 1号
残土等処分		m3	50				単 2号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 3号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	m3	40				単 4号
側溝工		式	1				
L型側溝		m	206				単 5号
1号U型側溝		m	10				単 6号
3号U型側溝		m	50				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場切幡 道路工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	26				単 8号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	10				単 9号
蓋	蓋種類:T-25 180度開閉	枚	10				単 10号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	210				単 11号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	180				単 12号
道路付属施設撤去工		式	1				
ガードレール撤去工		m	60				単 13号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	7				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場切幡 道路工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7				単 15号
汚泥処分		t	0.3				単 16号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 17号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	180				単 18号
アスファルト舗装工		式	1				
表層(車道・路肩部) 仮舗装	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 密粒度AS(1.3),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m 超	m2	180				単 19号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場切幡 道路工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	211				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	L型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4				
	基面整正		m2	9				
	モルタル練	高炉, 1:3, 全ての費用	m3	0.02				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	1号U型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300B 300×400×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	10			単 21号	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	20			単 22号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	3号U型側溝		単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッチャラン 40~0,6.2m3/10m	m	28			単 23号	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッチャラン 40~0,6.2m3/10m	m	10			単 24号	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッチャラン 40~0,6.2m3/10m	m	6			単 25号	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クワッチャラン 40~0,6.2m3/10m	m	6			単 26号	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	94			単 22号	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	3			単 27号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価
	ヒューム管(B形管)	据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち街渠柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-25(高炉), 0.26m3を超え0.28m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	蓋	蓋種類:T-25 180度開閉	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版		枚	1				単 28号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ガードレール撤去工		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1				単 29号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 30号
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1			単 31号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 32号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層(車道・路肩部) 仮舗装	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:密粒度AS(13), 舗 装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m 3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 再生 クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000		個	5			
	再生クラッシュラン RC-40		m3	6.72			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,6.2m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 300×500		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	7.44				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,6.2m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 300×600		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	7.44				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,6.2m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 300×700		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	7.44				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,6.2m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 300×800		個	5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	7.44				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
	側溝蓋 300用 T-2		枚	100			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	蓋版		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 33号
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 汚泥処分		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価						円/人日	

3次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

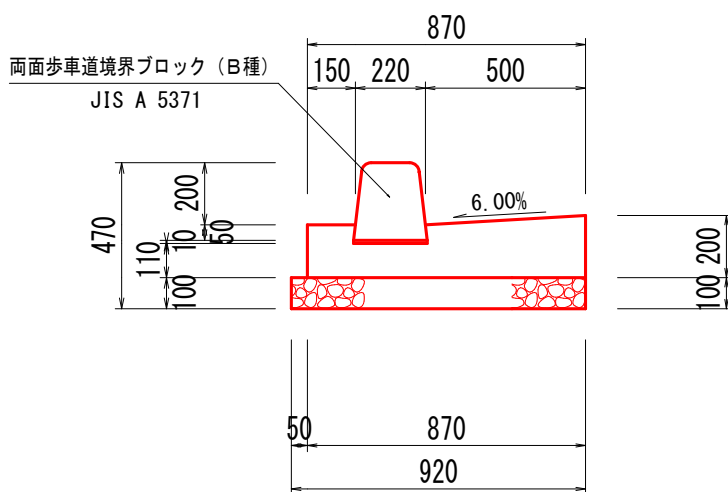
単 33号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 180° 開閉		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場切幡 道路工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.54	3,328	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.462	4,615	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	7.066	30,025	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.1	507	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.245	1,240	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.095	3,043	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.62	17,656	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	5.991	53,731	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	4.68	33,765	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.429	8,757	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.14	2,563	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.146	1,987	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.789	920	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.913	4,987	
	合計額				167,124	

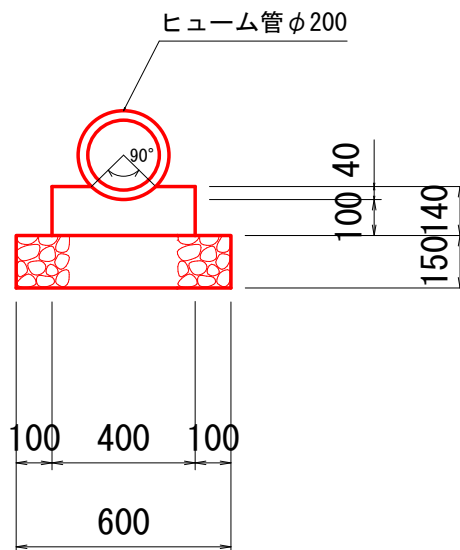
排水工 工事数量計算書(1工区)					
名称	種別	単位	記号	算式	数量
L型側溝				NO.0+10.00~NO1+9.650	20.95
				NO.1+10.35~NO.2+9.65	19.25
				NO.2+10.35~NO.3+9.65	19.35
				NO.3+10.35~NO.4+9.65	19.35
				NO.4+10.35~NO.5+8.75	18.45
				NO.5+9.45~NO.6+9.65	20.30
				NO.6+10.35~NO.7+12.45	22.15
				NO.7+13.15~NO.7+17.50	5.65
	計	m			145.45
境界ブロック	B種	個		16.5/10×145.45	240.0
敷モルタル	1:3	m ³		0.022/10×145.45	0.32
コンクリート	18N/mm ²	m ³		1.42/10×145.45	20.654
型枠	小型構造物	m ²		3.70/10×145.45	53.82
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	m ²		9.20/10×145.45	133.81
基面整正	砂質土	m ²		9.20/10×145.45	133.8

(略図)



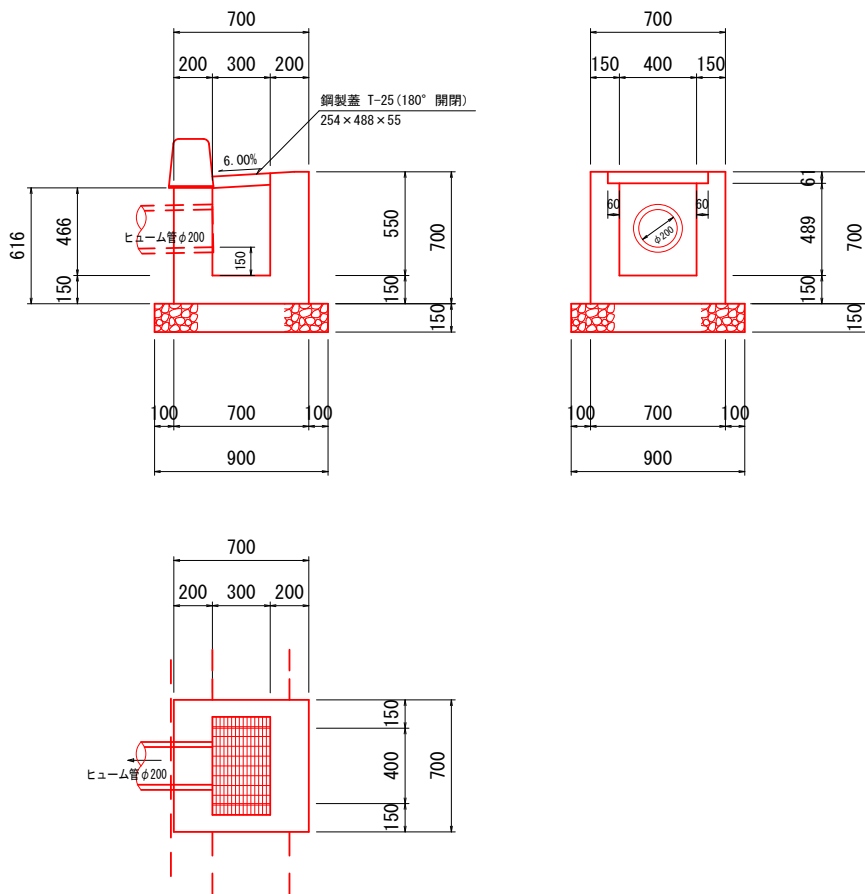
排水工 工事数量計算書(1工区)					
名称	種別	単位	記号	算式	数量
横断管					
	ヒューム管 φ200			NO.0+10.00付近	1.00
				NO.2+10.00付近	1.00
				NO.3+10.00付近	1.00
				NO.4+10.00付近	1.00
				NO.5+9.10付近	1.00
				NO.6+10.00付近	1.00
				NO.7+12.80付近	1.00
	計	箇所			7.0
ヒューム管	φ200 1種	m		2.70×7.0	18.90
コンクリート	18N/mm ²	m ³		0.128×7	1.96
型枠	小型構造物	m ²		0.70×7	4.90
基礎碎石	RC-40 (t=15cm)	m ²		1.5×7	10.50
基面整正	砂質土	m ²		1.5×7	10.50

(略図)



排水工		工事数量計算書(1工区)			
名称	種別	単位	記号	算式	数量
街渠柵	300×400×550			NO.0+10.00付近	1.00
				NO.2+10.00付近	1.00
				NO.3+10.00付近	1.00
				NO.4+10.00付近	1.00
				NO.5+9.10付近	1.00
				NO.6+10.00付近	1.00
				NO.7+12.80付近	1.00
			箇所		7.00
コンクリート	18N/mm2	m ³		0.261×7	1.83
型枠	小型構造物	m ³		2.76×7	19.32
基礎碎石	RC-40 (t=10cm)	m ²		0.80×7	5.60
鋼製蓋	柵蓋300×400	枚		1.0×7	7
基面整正	砂質土	m ²		0.80×7	5.6

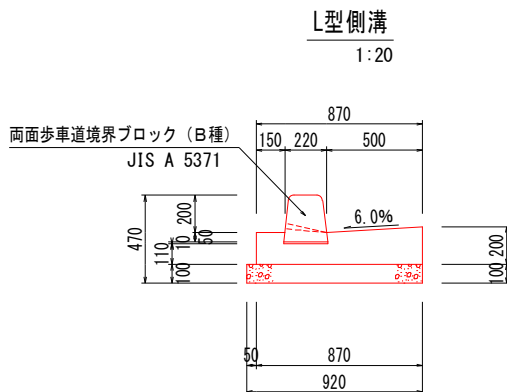
(略図)



工事数量計算書(2工区)

名称	種別	単位	記号	算式	数量
排水工					
	L型側溝	m		NO.10+14.15~NO.13+10.15	60.20
	標準部	m			
		m			
		m			
		m			
		m			
		m		NO.10+15.35~NO.13+4.8	49.45
			計		49.45
	摺り付け部	m			
		m			
		m			
		m			
		m			
		m			
		m			
		m		NO.10+14.15~NO.10+15.35	1.20
		m		NO.13+4.80~NO.13+6.00	1.20
			計		2.40
	乗り入れ部	m			
		m			
		m			
		m			
		m			
		m		NO.10+10.75~NO.10+14.15	4.20
		m		NO.13+6.00~NO.13+10.15	4.15
			計		8.35

(略図)



数量表		10m当り	
名称	規格寸法	単位	数量
境界ブロック	B種 L=600mm	個	16.5
敷モルタル		m ³	0.02
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.42
型枠		m ²	3.70
基礎砕石	RC-30 t=10cm	m ²	9.20
基面整正		m ²	9.20

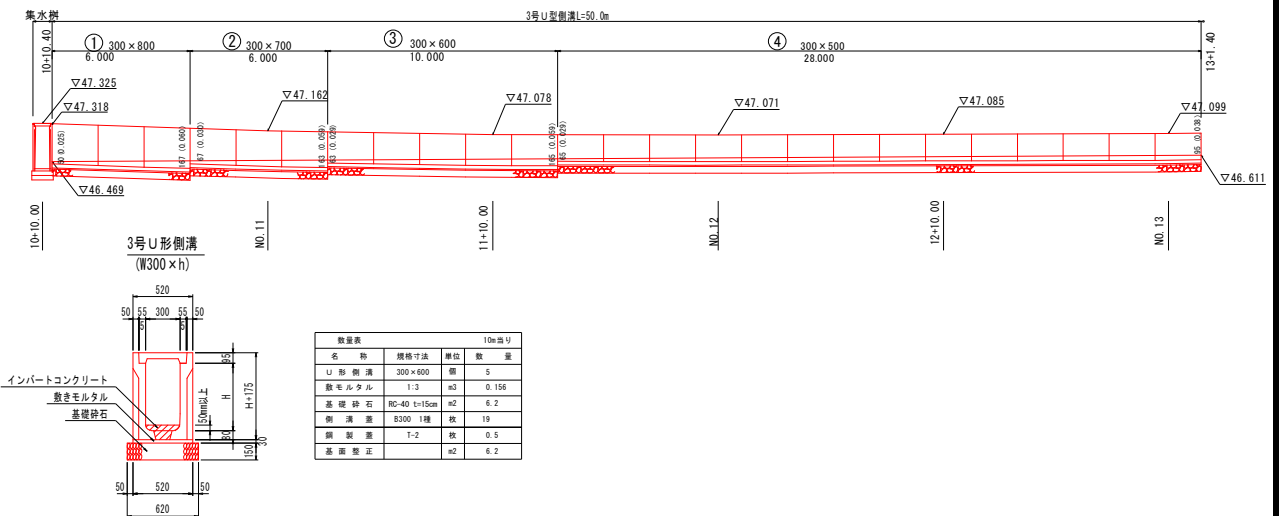
工事数量計算書(2工区)					
名 称	種 別	単位	記号	算 式	数 量
排水工					
	1号U型側溝	m			10.20
		m		NO.13+1.40~NO.13+11.6	10.20
			計		10.20
	U型側溝	個			5.00
	敷モルタル	m3		0.108/10*10.2	0.11
	基礎碎石(t=10cm)	m2		5.6/10*10.2	5.71
	コンクリート蓋	枚		20/10*10.2	20.40
	基面整正	m2		5.6/10*10.2	5.71

(略 図)

工事数量計算書(2工区)

名 称	種 別	単 位	記 号	算 式	数 量
排水工					
3号U型側溝		m		NO.10+10.40~NO.13+1.40	50.00
	300B×800H	個	1	6.00/2.0	3.00
	300B×700H	個	2	6.00/2.0	3.00
	300B×600H	個	3	10.00/2.0	5.00
	300B×500H	個	4	28.00/2.0	14.00
			計		25.0
敷モルタル		m ³		0.156×50.00/10	0.780
基礎碎石	RC-40 (t=15cm)	m ²		6.2×50.00/10	31.0
側溝蓋	300B 1種	枚		50.00-3.00/0.50	94.0
鋼製蓋	T-2(995×410×25×95)	枚			3.0
基面整正		m ²		6.2×50.00/10	31.0

(略 図)

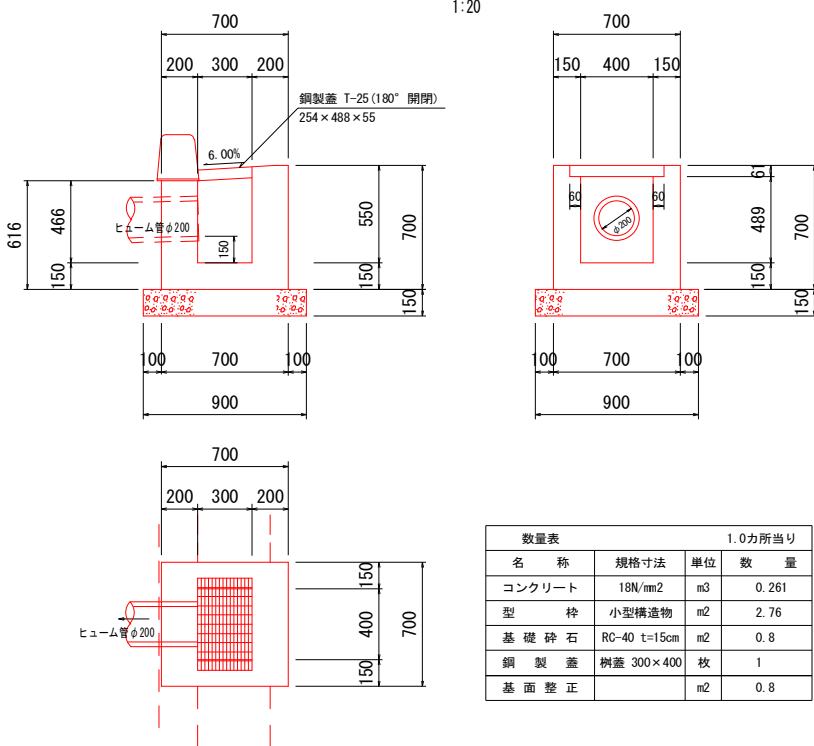


工事数量計算書					
名称	種別	単位	記号	算式	数量
排水工					
街渠柵・横断管		ヶ所			3.00
街渠柵	300×400×550				
コンクリート	18N/mm ²	m ³		0.261×3	0.783
型枠	小型構造物	m ²		2.76×3	8.28
鋼製蓋	柵蓋300×400	枚		1.0×3	3.0
基礎砕石	RC-40 (t=15cm)	m ²		0.8×3	2.4
基面整正		m ²		0.8×3	2.4
横断管					
横断管	ヒューム管 φ2001種				
ヒューム管	φ2001種	m		2.50×3	7.50
コンクリート	18N/mm ²	m ³		0.128×3	0.384
型枠	小型構造物	m ²		0.70×3	2.10
基礎砕石	RC-40 (t=15cm)	m ²		1.5×3	4.5
基面整正		m ²		1.5×3	4.5

(略図)

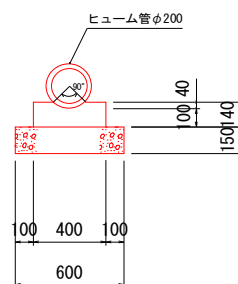
街渠柵

1:20



横断管

1:20



名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.261
型枠	小型構造物	m ²	2.76
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.8
鋼製蓋	柵蓋 300×400	枚	1
基面整正		m ²	0.8

名称	規格寸法	単位	数量
ヒューム管	φ200 1種	m	2.50
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.128
型枠	小型構造物	m ²	0.70
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.5
基面整正		m ²	1.5

※1.0ヶ所所当り L=2.50m

土 積 計 算 書 (1工区)

測 点	点間距離	床 堀 (土 砂)			埋 戻 D			舗 装 版 破 碎								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0 + 10.000	0.000	0.1			0.0			0.9								
NO. 0 + 18.000	8.000	0.2	0.15	1.2	0.1	0.05	0.4	0.9	0.90	7.2						
NO. 1	2.000	0.2	0.20	0.4	0.1	0.10	0.2	0.9	0.90	1.8						
NO. 1 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						
NO. 2	10.000	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						
NO. 2 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						
NO. 2 + 15.000	5.000	0.2	0.20	1.0	0.1	0.10	0.5	0.9	0.90	4.5						
NO. 3	5.000	0.1	0.15	0.8	0.1	0.10	0.5	0.9	0.90	4.5						
NO. 3 + 10.000	10.000	0.2	0.15	1.5	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						
NO. 4	10.000	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						
NO. 4 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						
NO. 4 + 17.000	7.000	0.2	0.20	1.4	0.1	0.10	0.7	0.9	0.90	6.3						
NO. 4 + 17.000	0.000	0.2	0.20	0.0	0.1	0.10	0.0	0.9	0.90	0.0						
NO. 5 + 6.000	9.000	0.2	0.20	1.8	0.1	0.10	0.9	0.9	0.90	8.1						
NO. 5 + 16.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						

土 積 計 算 書 (1工区)

測 点	点間距離	床 堀 (土 砂)			埋 戻 D			舗 装 版 破 碎								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 6	4.000	0.0	0.10	0.4				0.9	0.90	3.6						
NO. 6 + 10.000	10.000	0.1	0.05	0.5	0.0			0.9	0.90	9.0						
NO. 7	10.000	0.2	0.15	1.5	0.1	0.05	0.5	0.9	0.90	9.0						
NO. 7 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0	0.9	0.90	9.0						
NO. 7 + 18.000	8.000	0.2	0.20	1.6	0.1	0.10	0.8	0.9	0.90	7.2						
NO. 7 + 18.000	0.000	0.2	0.20	0.0	0.1	0.10	0.0	0.9	0.90	0.0						
合 計	148.000			26.1			12.5			133.2						

1

